特許協力条約

REC'D	0 2	FEB	2006
WIPO			PCT

PCT

特許性に関する国際予備報告 (特許協力条約第二章)

(法第 12 条、法施行規則第 56 条) [PCT36 条及びPCT規則 70]

出願人又は代理人 の書類記号 FPCT10970	今後の手続きについて	は、様式PCT/:	 I PEA/416を参	照すること。	
国際出願番号 PCT/JP2004/013949	国際出願日(日.月.年)24.(9. 2004	優先日 (日.月.年) 02.	10. 2003	
国際特許分類 (IPC) Int.Cl. A61B8/00	(2006. 01)				
出願人 (氏名又は名称) 株式会社 日立メディコ					
 この報告書は、PCT35条に基づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。 法施行規則第57条 (PCT36条)の規定に従い送付する。 この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で 5 ページからなる。 この報告には次の附属物件も添付されている。 (一ジである。 二、附属書類は全部で ページである。 二、輸正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面の用紙 (PCT規則 70.16及び実施細則第607号参照) 「第1欄4.及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの国際予備審査機関が認定した差替え用紙 し. 「電子媒体は全部で (電子媒体の種類、数を示す)。配列表に関する補充欄に示すように、電子形式による配列表又は配列表に関連するテーブルを含む。(実施細則第802号参照) 					
4. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。 「「第I欄」国際予備審査報告の基礎 「「第I欄」優先権 「「第I欄」が規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成 「第IV欄 発明の単一性の欠如 「第V欄 発明の単一性の欠如 「第V欄 PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明 「「第VI欄」ある種の引用文献 「「第VI欄」国際出願の不備 「「第VI欄」国際出願の不備 「「第VI欄」国際出願に対する意見					
国際予備審査の請求書を受理した日 29.09.2004	[国際予備審査報告を 20.0	作成した日 1.2006		
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/IP)	1	特許庁審査官(権限	のある職員)	2Q 3101	

電話番号 03-3581-1101 内線 3292

郵便番号100-8915

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

	報告の基礎		
1. 香品	番に関し、この予備?	 	
V	出願時の言語によ	る国際出願	
Γ.	出願時の官語から	次の目的のための	語に翻訳された、この国際出願の翻訳文
	·	~ 1 ACRUIZ. 3 (8) A7 (N23 1 (6))	――― 品に聞いていた。この国际田順の翻訳文
	□ 国際公開 (P	CT規則12.4(a))	
		(PCT規則55.2(a)又は55.3(a))	
2. この	報告は下記の出願も	『類を基礎とした。(法第6条(PCT1	4条)の規定に基づく命令に応答するために提出さ
た差	を替え用紙は、この幸	3. 在本地とした。 (在第0条 (PCT) 3. 告において「出願時」とし、この報告に	- 添付していない。)
	出願時の国際出願		
Γ.	明細書		
1			
	第 第	ページ、出願時に扱	是出されたもの
	第	ページ*、	付けで国際予備案本機関が采用します。
	第	ページ*、	詳出されたもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
	111-11-11		
	第		出されたもの
	第	————— 項*、PCT19	条の規定に基づき補正されたもの
	図面	X*\	付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
_	笛	^°`` /53	
	第	ページ/図 、 出願時に指	性出されたもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審本機関が受理したもの
	第	ページ/図*、	付けで国際予備審査機関が受理したもσ 付けで国際予備審査機関が受理したもσ
	補正により、下記の	第	.0
	請求の範囲		725
	】 図面 一 配列表 (目体的)	第 ご記載すること)	ページ/図
Ë	配列表に関連する	〜記載すること) ろテーブル(具体的に記載すること)	
••••			
	この報告は、補充欄I そてされたものと認い 明細書		つ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超 ものとして作成した。(PCT規則 70.2(c))
	明神野 請求の範囲	第 笛	ページ
	図面	第	項
	配列表(具体的に	記事・チェール)	
	配列聚に関連する	テーブル(具体的に記載すること)	
F			
E			
Г		紙に "superseded" と記入されることが	

第Ⅱ	I欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成
	次に関して、当該請求の範囲に記載されている発明の新規性、進歩性又は産業上の利用可能性につき、次の理由により 審査しない。
Γ.	国際出願全体
Ę	高
2011 et	
理由	った。 この国際出願又は請求の範囲 21 は、国際予備審査をすることを要しない 次の事項を内容としている(具体的に記載すること)。
	請求の範囲21に記載される発明は、人の体の診断方法と認められるので、この国際予備審査機関が、予備審査をするこ
	とを要しない対象に係るものである。
	明細密、請求の範囲若しくは図面(次に示す部分)又は請求の範囲
	・ 全部の請求の範囲又は請求の範囲 が、明細書による十分な
	裏付けを欠くため、見解を示すことができない(具体的に記載すること)。
M	請求の範囲 21 について、国際調査報告が作成されていない。
П	入手可能な配列表が存在せず、有意義な見解を示すことができなかった。出願人は所定の期間内に、 「 実施細則の附属替Cに定める基準を満たす紙形式の配列表を提出しなかったため、国際予備審査機関は、認められた形式及び方法で配列表を入手することができなかった。 「 実施細則の附属替Cに定める基準を満たす電子形式の配列表を提出しなかったため、国際予備審査機関は、認められた形式及び方法で配列表を入手することができなかった。 「 PCT規則13の3.1(a)又は(b)及び13の3.2に基づく命令に応じた、要求された配列表の遅延提出手数料を支払わなかった。
	入手可能な配列表に関連するテーブルが存在しないため、有意義な見解を示すことができなかった。すなわち、出願人が、所定の期間内に、実施細則の附属書Cの2に定める技術的な要件を満たす電子形式のテーブルを提出しなかったため、国際予備審査機関は、認められた形式及び方法でテーブルを入手することができなかった。
1. :	ヌクレオチド又はアミノ酸の配列表に関連するテーブルが電子形式のみで提出された場合において、当該テーブルが、 実施細則の附属書Cの2に定める技術的な要件を満たしていない。

第IV概 発明の単一性の欠如

- 1. 🔽 請求の範囲の減縮又は追加手数料の納付命令書に対して、出願人は、規定期間内に、
 - □ 請求の範囲を減縮した。
 - 「 追加手数料を納付した。
 - 「 追加手数料及び、該当する場合には、異議申立手数料の納付と共に、異議を申し立てた。
 - 追加手数料の納付と共に異議を申し立てたが、規定の異議申立手数料を支払わなかった。
 - ☑ 請求の範囲の減縮も、追加手数料の納付もしなかった。
- 2. 【! 国際予備審査機関は、次の理由により発明の単一性の要件を満たしていないと判断したが、PCT規則68.1の規定に従い、請求の範囲の減縮及び追加手数料の納付を出願人に求めないこととした。
- 3. 国際予備審査機関は、PCT規則 13.1、13.2 及び 13.3 に規定する発明の単一性を次のように判断する。
 - | 満足する。
 - ▶ 以下の理由により満足しない。

請求の範囲 1 - 2 0 に記載される発明に共通する事項は、請求の範囲 1 に記載される事項である。しかしながら、調査の結果、請求の範囲 1 に記載される事項は、文献 Hiroshi Masuzawa etal, Electrostrictive Materials for Ultrason ic Probes in the Pb (Mg_{1/3}Nb_{2/3}) O₃-PbTiO₃ System, Japanese Journal of Applie d Physics. Supplement., 1989. 11. 30, vol. 28, Supplement28-2, p. 101-104 に記載された事項であるので、新規ではないことが明らかとなった。

してみると、請求の範囲1に記載される事項は、PCT規則13.2の第2文における、特別な技術的特徴とは認められない。

よって、請求の範囲1-2に記載される発明、請求の範囲3に記載される発明、 請求の範囲4に記載される発明、請求の範囲5に記載される発明、請求の範囲6 に記載される発明、請求の範囲7に記載される発明、請求の範囲8に記載される 発明、請求の範囲9-20に記載される発明は、発明の単一性の要件を満たさな いことは明らかである。

- 4. したがって、国際出願の次の部分について、この報告を作成した。
 - 「 すべての部分
 - ☑ 請求の範囲 1-6

に関する部分

第1	第V棚 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第 12 条 (PCT35 条(2)) に定める見解、 それを取付ける文献及び説明			
1.	見解			
	新規性(N)	訪求の範囲 請求の範囲		無 ·
	進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲		. 有 . 無
	産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-6	無

2. 文献及び説明 (PCT規則 70.7)

文献1. JP 2-94579 A (株式会社日立製作所、日立金属株式会社) 1990.04.05 全文、全図 (ファミリーなし)

(請求の範囲1-5について)

請求の範囲1-5に記載される発明は、国際調査報告で引用する文献1により、新規性、進歩性を有さない。文献1には、直流バイアスに応じて電気機械結合定数が変化する特性を有する組成物を用いたアレイ型超音波探触子において、短軸方向及び長軸方向に共通の電極をそれぞれ有する構成が開示されている。

(請求項6について)

請求の範囲6に記載される発明は、国際調査報告で引用するいずれの文献にも記載されていない。